PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

A47J 39/00, F25B 17/08

(11) Numéro de publication internationale:

WO 99/03387

(43) Date de publication internationale: 28 janvier 1999 (28.01.99)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR98/01504

A1

(22) Date de dépôt international:

10 juillet 1998 (10.07.98)

(30) Données relatives à la priorité:

97/09018

16 juillet 1997 (16.07.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SOCIETE DE CONSTRUCTIONS DE MATERIEL METALLIQUE ET ELECTRIQUE - SOCAMEL [FR/FR]; Chemin Allivet, F-38140 Renage (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): GEORGES, René [FR/FR]; 47, chemin de la Vierge Noire, F-38700 La Tronche (FR).

(74) Mandataires: EIDELSBERG, Albert etc.; Cabinet Flechner, 22, avenue de Friedland, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

(54) Title: TROLLEY COMPRISING A COOLING DEVICE CAPABLE OF BEING USED AT WILL BY THE USER AND METHOD FOR PROVIDING A HOT MEAL

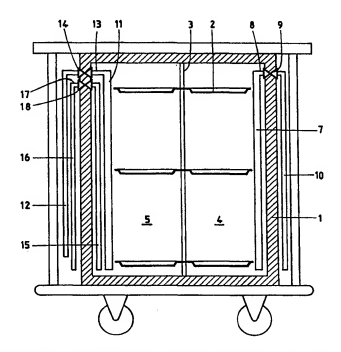
(54) Titre: CHARIOT COMPORTANT UN DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT POUVANT ETRE MIS EN OEUVRE A L'INSTANT CHOISI PAR L'UTILISATEUR ET PROCEDE POUR APPORTER UN METS RECHAUFFE

(57) Abstract

The invention concerns a meal tray trolley (2) wherein the cooling devices comprise each a first container (7, 11) of a gas and a first salt capable of reacting on the gas and a second container (10, 12) of a second reagent capable of reacting on the gas and, if a first solid reagent is provided, with greater avidity to react on the gas than the first solid reagent, communicating with each other through a conduit (8, 13) provided with a valve (9, 14), the first cooling device first container (7) being located in the first zone (4), while the first cooling device second container (10) is located outside both zones, the second cooling device first container (11) being located in the second zone (5), while the second cooling device second container (12) is located outside both zones.

(57) Abrégé

Dans ce chariot à plateaux (2) les dispositifs de refroidissement comprennent chacun un premier récipient (7, 11) d'un gaz et d'un premier sel apte à réagir sur le gaz et un second récipient (10, 12) d'un second réactif solide apte à réagir sur le gaz et, s'il est prévu un premier réactif solide, plus avide à réagir sur le gaz que le premier réactif solide, communiquant entre eux par un conduit (8, 13) muni d'une vanne (9, 14), le premier récipient (7) du premier dispositif de refroidissement étant placé dans la première zone (4), tandis que le second récipient (10) du premier dispositif de refroidissement est placé en dehors des deux zones, le premier récipient (11) du second dispositif de refroidissement étant placé



dans la seconde zone (5), tandis que le second récipient (12) du second dispositif de refroidissement est placé en dehors des deux zones.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ALAlbanieESEspagneLSLesothoSISlovénieAMArménieFIFinlandeLTLituanieSKSlovaquieATAutricheFRFranceLULuxembourgSNSénégalAUAustralieGAGabonLVLettonieSZSwazilandAZAzerbaïdjanGBRoyaume-UniMCMonacoTDTchad	
AT Autriche FR France LU Luxembourg SN Sénégal AU Australie GA Gabon LV Lettonie SZ Swaziland AZ Azerbaïdjan GB Royaume-Uni MC Monaco TD Tchad	
AUAustralieGAGabonLVLettonieSZSwazilandAZAzerbaïdjanGBRoyaume-UniMCMonacoTDTchad	
BA Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Togo	
BB Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Tadjikistan	
BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Turkménistan	
BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie	
BG Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Trinité-et-Tobago	
BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine	
BR Brésil IL Israël MR Mauritanie UG Ouganda	
BY Bélarus IS Islande MW Malawi US Etats-Unis d'Amé	rique
CA Canada IT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan	-
CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Viet Nam	
CG Congo KE Kenya NL Pays-Bas YU Yougoslavie	
CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe	
CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande	
CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne	
CN Chine KR République de Corée PT Portugal	
CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie	
CZ République tchèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie	
DE Allemagne LI Liechtenstein SD Soudan	
DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède	
EE Estonie LR Libéria SG Singapour	

WO 99/03387 PCT/FR98/01504

Chariot comportant un dispositif de refroidissement pouvant être mis en oeuvre à l'instant choisi par l'utilisateur et procédé pour apporter un mets réchauffé

L'invention se rapporte aux chariots et plus particulièrement aux chariots de transport de plateaux repas, utilisés notamment dans les hôpitaux et maisons de retraites et les transports en commun.

On connaît déjà par le FR-A-2 684 281 et par le WO-97/09575 un chariot de ce genre, qui comprend une caisse à paroi thermiquement isolante à l'intérieur de laquelle sont montés des plateaux repas. Il est prévu des moyens de définition d'une première zone et d'une seconde zone, ces moyens de définition peuvent être une cloison thermiquement isolante ou être une cloison virtuelle représentée par le fait que les plateaux repas sont recouverts d'une cloche en un matériau thermiquement isolant, l'ensemble des parties sous cloche d'un côté du chariot représentant la première zone et de l'autre côté la seconde zone. En général, la première zone est destinée à recevoir la partie des plateaux sur laquelle sont déposés des aliments destinés à être consommés froids. Il s'agit d'une zone qui doit être maintenue à une température basse, habituellement de 3°C environ. En revanche, la seconde zone est destinée à recevoir les aliments qui doivent être consommés chauds. Cette zone est maintenue d'abord à une température froide de 3°C par exemple, puis peu avant que le repas ne soit consommé, est portée à une température plus élevée, notamment de 65°C en sorte que les aliments sont réchauffés et peuvent être servis chauds. A cet effet, le chariot comporte un premier dispositif de refroidissement de la première zone, un second dispositif de refroidissement de la seconde zone et un dispositif de chauffage de la seconde zone.

WO 99/03387

10

20

L'inconvénient des chariots connus jusqu'ici est que les dispositifs de refroidissement par fluide réfrigérant ou absorption, tant de la première zone que de la seconde zone, entrent en action immédiatement dès qu'ils sont mis sur le chariot, quand bien même ils ne sont pas utiles à cet instant. Comme ils ont une capacité limitée à fournir des frigories, il faut les mettre sur le chariot au dernier instant ou s'accommoder d'une capacité à fournir des frigories moindre, en sorte que le chariot n'est apte à maintenir les aliments au froid que moins longtemps.

Suivant l'invention, chaque dispositif de refroidissement comprend un premier récipient d'un gaz et éventuellement d'un premier réactif solide apte à réagir sur le gaz et un second récipient d'un second réactif solide apte à réagir sur le gaz et, s'il est prévu un premier réactif solide, plus avide à réagir sur le gaz que le premier réactif solide, communiquant entre eux par un conduit muni d'une vanne. Le premier récipient du premier dispositif de refroidissement est placé dans la première zone, tandis que le deuxième récipient du premier dispositif de refroidissement est placé en-dehors des deux zones. Le premier récipient du second dispositif de refroidissement est placé dans la seconde zone, tandis que le second récipient du second dispositif de refroidissement est placé en-dehors des deux zones.

Ce n'est que lorsque l'on ouvre leur vanne que les dispositifs de refroidissement qui agissent par voie thermochimique entrent en action, en sorte que leur capacité à produire des frigories n'est utilisée qu'à bon escient.

Suivant un mode de réalisation particulièrement préféré, le dispositif de chauffage comprend un premier réservoir d'un gaz et éventuellement d'un premier produit solide apte à réagir sur le gaz et un second réservoir d'un second produit solide apte à réagir qui, s'il est prévu un premier produit solide, est plus avide à réagir sur le gaz que le premier produit solide, communiquant entre eux par un conduit muni d'une vanne, le premier réservoir étant placé en dehors des deux zones, tandis que le second réservoir est placé dans la seconde zone.

On obtient ainsi pour le dispositif de chauffage les mêmes avantages que pour les dispositifs de refroidissement, avec l'intérêt supplémentaire que le dispositif de chauffage étant dans ce cas entièrement autonome et embarqué sur le chariot, on peut le brancher à n'importe quel moment sans être tributaire d'une source d'énergie électrique à poste fixe. On peut commencer le

25

30

chauffage pendant le transport des plateaux repas dans les chariots. Cela permet de diminuer les temps d'attente.

Le mode de réalisation défini à la revendication 4 permet de mieux individualiser le chauffage et le refroidissement des mets placés sur les divers plateaux et celui défini à la revendication 5 d'obtenir à la fois, au choix, un bon chauffage individuel ou un bon refroidissement individuel.

Le gaz peut être de l'ammoniac ou ses dérivés notamment des alcoylamines en C₁ à C₈, par exemple la monométhylamine, la diméthylamine, mais aussi de l'eau, du CO2, du SO2, du SO3 ou de l'H2. Le réactif solide adsorbant peut être un sel, tel qu'un halogénure, un pseudohalogénure, un carbone, un sulfate, un nitrate, un oxyde ou un nitrure métallique et qui, de préférence, est dans une matrice en graphite naturel expansé. L'endothermicité de la réaction donne le refroidissement souhaité. Comme métaux des sels constituants les réactifs solides, on peut utiliser notamment des sels de métaux alcalinoterreux, des sels de zinc, de manganèse, de fer et de nickel. On peut citer notamment comme sel MnCl2, SrCl2, SrBr2 pour maintenir la température à 3°C et NiCl₂, MgCl₂, MgBr₂ et NiBr₂ pour maintenir la température à -20°C. Quand on prévoit des couples de réactifs ou produits solides, ce peut être par exemple NiCl₂, MgCl₂, MgBr₂, NiBr₂, NiCl₂, NiBr₂ selon les températures souhaitées.

Aux dessins annexés, donnés uniquement à titre d'exemple :

la figure 1 est une vue en coupe d'un chariot suivant l'invention,

la figure 2 est une vue partielle en coupe d'une variante de chariot suivant l'invention.

la figure 3 est une vue en coupe suivant la ligne III-III de la figure 2, et les figures 4 et 5 sont des vues en plan des dispositifs de refroidissement et de chauffage utilisés dans la variante de la figure 2.

Le chariot représenté à la figure 1 comporte une caisse 1 à paroi thermiquement isolante à l'intérieur de laquelle sont montés des plateaux repas 2. Les plateaux s'étendent horizontalement en étant superposés. Ils passent à travers une cloison 3 thermiquement isolante, en sorte que chaque plateau comporte un alvéole se trouvant dans une zone 4 froide et un alvéole se trouvant dans une zone 5 dénommée froide/chaude parce qu'elle doit être maintenue d'abord à une température froide puis portée, par exemple à 65°C.

A cet effet, il est prévu, de chaque côté de la caisse 1, des dispositifs de refroidissement qui s'étendent en dehors du plan de la figure 1.

Le dispositif de refroidissement de la zone 4 froide comporte un premier récipient 7 empli de NH₃ et de BaCl₂. Ce premier récipient communique par un conduit 8 muni d'une vanne 9 avec un second récipient 10 empli de MnCl₂.

On retrouve, de même, du côté de la zone 5, un premier récipient 11 empli de BaCl₂ et un second récipient 12 empli de MnCl₂ communiquant entre eux par un conduit 13 muni d'une vanne 14 pour constituer le deuxième dispositif de refroidissement. A côté de ce dispositif de refroidissement se trouve également, uniquement du côté de la zone 5, un dispositif de chauffage comportant un réservoir 15 empli de MnCl₂ communiquant avec un réservoir 16 empli de BaCl₂ par l'intermédiaire d'un conduit 17 muni d'une vanne 18. La zone 4 est plus éloignée du récipient 10 que du récipient 7. La zone 5 est plus éloignée du récipient 12 que du récipient 11 et plus éloignée du réservoir 16 que du réservoir 15, les récipients 10 et 12 et le réservoir 16 étant en dehors du caisson, tandis que les autres récipient et réservoir sont à l'intérieur de celui-ci.

A la figure 2, le chariot comprend une caisse 20 à paroi thermiquement isolante à l'intérieur de laquelle sont montés des plateaux repas 21, seuls deux d'entre eux étant représentés. Chaque alvéole d'un plateau repas est recouvert d'une cloche 22 en matériau thermiquement isolant. Ces cloches déterminent, pour les alvéoles froids, d'une part, et chauds, d'autre part, de chaque plateau respectivement, une zone froide et une zone chaude. En dessous de chaque alvéole froid d'un plateau 21 est prévu un sous-récipient 23 affecté à ce plateau, tandis que sous l'alvéole chaud de ce même plateau est prévu un sous-récipient et un sous-réservoir 24, 25 interdigités comme représenté à la figure 5. La figure 4 représente l'un des sous-récipients 23. Ce sous-récipient 23 comporte sept doigts 26 reliés par un collecteur 27 à un conduit 28 muni d'une vanne 29 communiquant avec le réservoir 30. Le réservoir 30 contient du MnCl₂, tandis que le sous-récipient 23 contient du BaCl₂.

A la figure 5, on retrouve le même dispositif de refroidissement qu'à la figure 4, mais qui n'a que six doigts interdigités avec les cinq doigts 31 d'un réservoir d'un dispositif de chauffage dont le collecteur 32 communique par un

15

conduit 33 et avec interposition d'une vanne 34 avec un réservoir 35 contenant du BaCl₂, tandis que le récipient 31, 32 contient du MnCl₂.

La figure 3 est une vue en coupe suivant la ligne III-III de la figure 2. On y reconnaît les plateaux repas 21 empiiés de part et d'autre d'une gaine technique 36 dans laquelle sont logés les récipient et réservoir 30 et 35. Cette gaine technique est séparée des zones où se trouvent les plateaux par des cloisons 37 thermiquement isolantes.

Un autre mode de réalisation consiste à disposer le réservoir 16 dans la zone 4, ce qui permet de maintenir en froid cette zone 4 tandis que le réservoir 15 est dans la zone 5, à condition de couper le fonctionnement du dispositif 7,10, ce qui évite durant la remise en température de rejeter de la chaleur dans l'ambiance.

Chaque premier récipient et/ou premier réservoir s'étend sensiblement perpendiculairement aux plateaux.

Dans un procédé suivant l'invention, on peut arrêter les moyens de chauffage en tournant une vanne.

20

REVENDICATIONS

- 1. Chariot comprenant une caisse (1) à paroi thermiquement isolante et à l'intérieur de laquelle sont montés des plateaux (2), comprenant des moyens (3) de définition d'une première zone (4) et d'une seconde zone (5), une premier dispositif de refroidissement de la première zone (4), un second dispositif de refroidissement de la seconde zone (5) et un dispositif de chauffage de la seconde zone (5), caractérisé en ce que les dispositifs de refroidissement comprennent chacun un premier récipient (7, 11) d'un gaz et éventuellement d'un premier réactif solide apte à réagir sur le gaz et un second récipient (10, 12) d'un second réactif solide apte à réagir sur le gaz et, s'il est prévu un premier réactif solide, plus avide à réagir sur le gaz que le premier réactif solide, communiquant entre eux par un conduit (8, 13) muni d'une vanne (9, 14), le premier récipient (7) du premier dispositif de refroidissement étant placé dans la première zone (4), tandis que le second récipient (10) du premier dispositif de refroidissement est placé en dehors des deux zones, le premier récipient (11) du second dispositif de refroidissement étant placé dans le seconde zone (5), tandis que le second récipient (12) du second dispositif de refroidissement est placé en dehors des deux zones.
- 2. Chariot suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le dispositif de chauffage comprend un premier réservoir (15) d'un gaz et éventuellement d'un premier produit solide apte à réagir sur le gaz et un second réservoir (16) d'un second produit solide apte à réagir sur le gaz et, s'il est prévu un premier produit solide, plus avide à réagir sur le gaz que le premier produit solide, communiquant entre eux par un conduit (17) muni d'une vanne 18, le premier réservoir (15) étant placé en dehors des deux zones (4,5), tandis que le second réservoir (16) est placé dans la seconde zone (5).

- 3. Chariot suivant la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que chaque premier récipient et/ou premier réservoir s'étend sensiblement perpendiculairement aux plateaux qui sont disposés horizontalement.
- 4. Chariot suivant la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que chaque premier récipient et/ou premier réservoir est subdivisé en autant de sous-récipients et sous-réservoirs qu'il y a de plateaux, et un sous-récipient et/ou sous-réservoir est affecté à chaque plateau et s'étend parallèlement à ce plateau en dessous de celui-ci.
- 5. Chariot suivant l'une des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que le premier récipient du second dispositif de refroidissement et le premier réservoir se présentent sous la forme de conduits en forme de doigts et le premier récipient du second dispositif de refroidissement et le premier réservoir sont interdigités.
- 6. Chariot suivant l'une des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que le second réservoir (16) est disposé dans la première zone (4) et le premier réservoir (15) est dans la seconde zone (5).

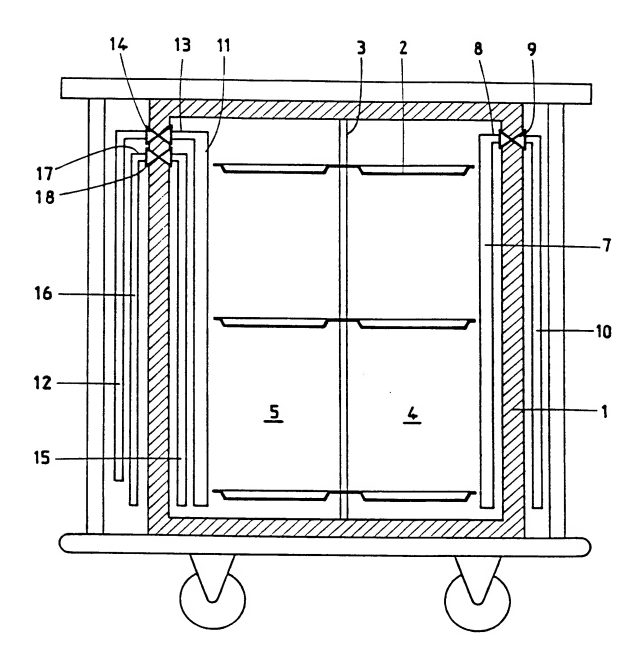


FIG-1

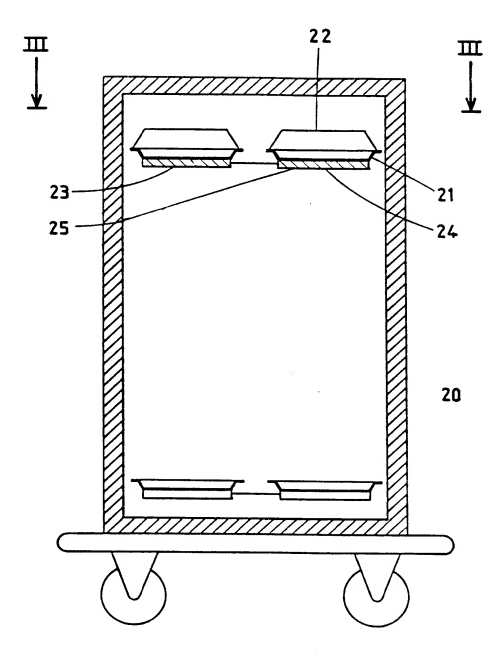


FIG-2

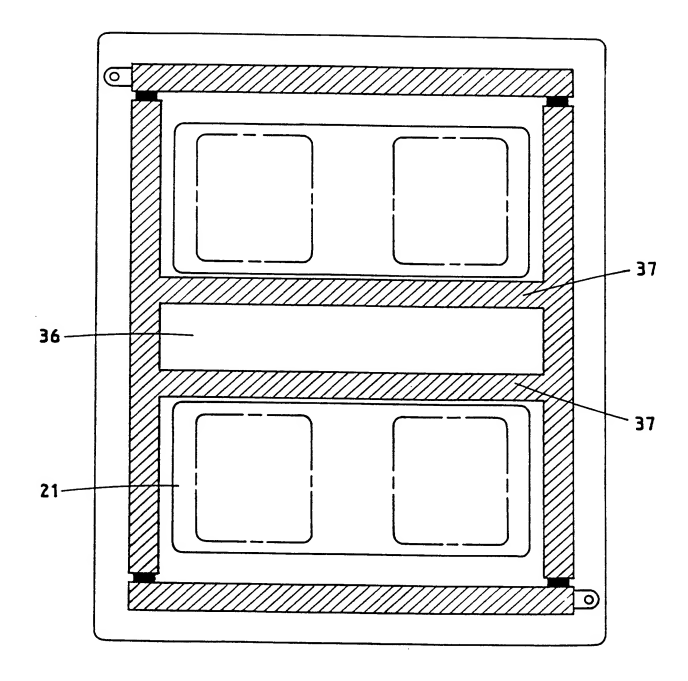


FIG-3

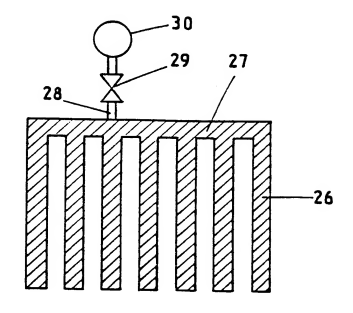
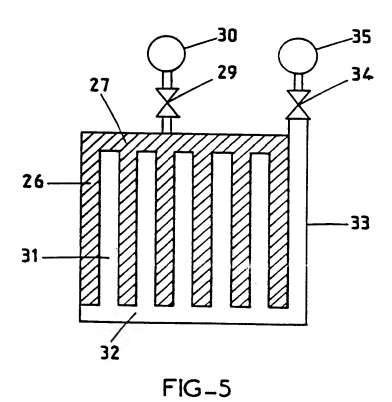


FIG-4



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 98/01504

a. classification of subject matter IPC 6 A47J39/00 F25E F25B17/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A47J F25B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Υ WO 97 09575 A (GRANDI) 13 March 1997 1 - 3see the whole document Υ FR 2 721 696 A (VALEO THERMIQUE HABITACLE) 1 - 329 December 1995 see the whole document Α FR 2 393 246 A (BRUNBERG ET OLSSON) 1 - 329 December 1978 see the whole document Α FR 2 420 947 A (BAUDINO) 26 October 1979 1,4-8see the whole document Α US 5 159 973 A (PENNINGTON ET AL.) 1,8 3 November 1992 see abstract; figures -/--Χ Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of theinternational search Date of mailing of the international search report 9 November 1998 16/11/1998 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Perney, Y Fax: (+31-70) 340-3016

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 98/01504

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	 <u></u>
ategory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
4	US 4 138 504 A (MACK ET AL.). 6 February 1979 see the whole document	1
A	FR 887 995 A (UNWERTH) 29 November 1943 see page 1, line 35 — page 2, line 12; figures	1
Α	FR 693 092 A (PHILIPS'GLOEILAMPENFABRIEKEN) 14 November 1930 see the whole document	1
Α	FR 982 202 A (GLAFKIDES) 7 June 1951 see the whole document	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR 98/01504

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9709575	Α	13-03-1997	EP 0848800 A	24-06-1998
FR 2721696	Α	29-12-1995	NONE	
FR 2393246	А	29-12-1978	AU 522354 B AU 3670378 A BR 7803447 A DE 2823563 A GB 1594307 A JP 53148753 A SE 7706357 A US 4205531 A	03-06-1982 06-12-1979 10-07-1979 14-12-1978 30-07-1981 25-12-1978 01-12-1978 03-06-1980
FR 2420947	Α	26-10-1979	NONE	
US 5159973	Α	03-11-1992	NONE	
US 4138504	Α	06-02-1979	NONE	
FR 887995	Α	29-11-1943	NONE	
FR 693092	Α	14-11-1930	NONE	
FR 982202	Α	07-06-1951	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 98/01504

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 A47J39/00 F25B17/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 A47J F25B

Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porte la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie 1	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées	
Y	WO 97 09575 A (GRANDI) 13 mars 1997 voir le document en entier	1-3	
Y	FR 2 721 696 A (VALEO THERMIQUE HABITACLE) 29 décembre 1995 voir le document en entier	1-3	
A	FR 2 393 246 A (BRUNBERG ET OLSSON) 29 décembre 1978 voir le document en entier	1-3	
A	FR 2 420 947 A (BAUDINO) 26 octobre 1979 voir le document en entier	1,4-8	
А	US 5 159 973 A (PENNINGTON ET AL.) 3 novembre 1992 voir abrégé; figures/	1,8	

χ Voir la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
 "A" document définissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorité ou cité pour déterminer la date depublication d'une autre citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôtinternational, mais 	"T" document ulterieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquee ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famillede brevets		
Date à laquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée 9 novembre 1998	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale $16/11/1998$		
Nom et adresse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Perney, Y		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No
PCT/FR 98/01504

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie ¹	Identification des documents cités, avec le cas échéant. l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visees
Α	US 4 138 504 A (MACK ET AL.) 6 février 1979 voir le document en entier		1
Α	FR 887 995 A (UNWERTH) 29 novembre 1943 voir page 1, ligne 35 - page 2, ligne 12; figures		1
А	FR 693 092 A (PHILIPS'GLOEILAMPENFABRIEKEN) 14 novembre 1930 voir le document en entier		1
Α	FR 982 202 A (GLAFKIDES) 7 juin 1951 voir le document en entier		1
	·		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 98/01504

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9709575	Α	13-03-1997	EP 0848800 A	24-06-1998
FR 2721696	- <u>-</u>	29-12-1995	AUCUN	
FR 2393246	Α	29-12-1978	AU 522354 B AU 3670378 A BR 7803447 A DE 2823563 A GB 1594307 A JP 53148753 A SE 7706357 A US 4205531 A	03-06-1982 06-12-1979 10-07-1979 14-12-1978 30-07-1981 25-12-1978 01-12-1978 03-06-1980
FR 2420947	Α	26-10-1979	AUCUN	
US 5159973	Α	03-11-1992	AUCUN	
US 4138504	Α	06-02-1979	AUCUN	
FR 887995	Α	29-11-1943	AUCUN	
FR 693092	Α	14-11-1930	AUCUN	
FR 982202	Α	07-06-1951	AUCUN	